

# 质疑回复函

质疑供应商：南京青果在线网络科技发展有限公司

质疑项目的名称：2025 年学校教室多媒体教学设备采购项目

质疑项目的编号：310109000250909133928-09271453

贵公司质疑函已于 2025 年 10 月 31 日收悉，经研究，回复如下：

质疑事项 1：第四部分项目技术及规格需求，四、其他参数：

1. ▲整机支持板书记录功能，支持副屏黑板书写的内容与主屏同步显示，支持加页、清除等功能，记录的板书内容支持电子化保存，可生成图片并储存到本地或云空间，支持二维码分享。（提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）

2. ▲具有视频剪辑工具，支持提取视频的声音并转换成文字，通过对于文字内容的删减，完成对于视频的同步剪辑。（提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）

质疑事项 1 的回复：

1. 参数 1 和参数 2 中的板书记录功能和视频剪辑功能是根据学校实际需求所制定的，在实际教学中，单纯的主屏教学课件展示以及教学互动已经不能满足当下信息化教学的需求，越来越多的老师要求副屏也有相应的信息化功能，来帮助他们更好的进行板书书写以及教学互动，这就对副屏的功能有了更高的要求。此外，在日常教学中，经常有学生请假以及老师教学比赛的情景，需要老师对课堂教学内容进行录制并且剪辑成相应的微课视频供学生以及他人观看，视频快剪能够通过剪辑视频文字完成对应视频的同步剪辑，极大的帮助老师剪辑教学微课，助力老师日常教学任务，提升老师功能效率。且经调研，以上功能市面上有多个厂家都可满足要求，如兴视科、视隆、鸿合、希沃等，不存在含有倾向性或者排斥潜在投标人的内容。

2. 本次招标参数设置，要求“提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章”，是为了更好的控制产品的质量要求，CMA 是中国检测机构和实验室强制认证）的缩写，取得实验室资质认定（计量认证）合格证书的检测机构根据《中华人民共和国计量法》（2015 年修正）第二十一条的规定：

“为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其计量检定、测试的能力和可靠性考核合格。”因此，所有对社会出具公正数据的产品质量监督检验机构及其它各类实验室必须取得中国计量认证，即 CMA 认证。无论是红外互联黑板主屏还是其附属副屏，都是学校师生常用工具，都必须接受严格的质量以及功能检测，因此不存在排斥潜在供应商的嫌疑。

综上所述，我方认为质疑不成立，故不予采纳，按原招标文件执行，不做修改，请贵司知晓。

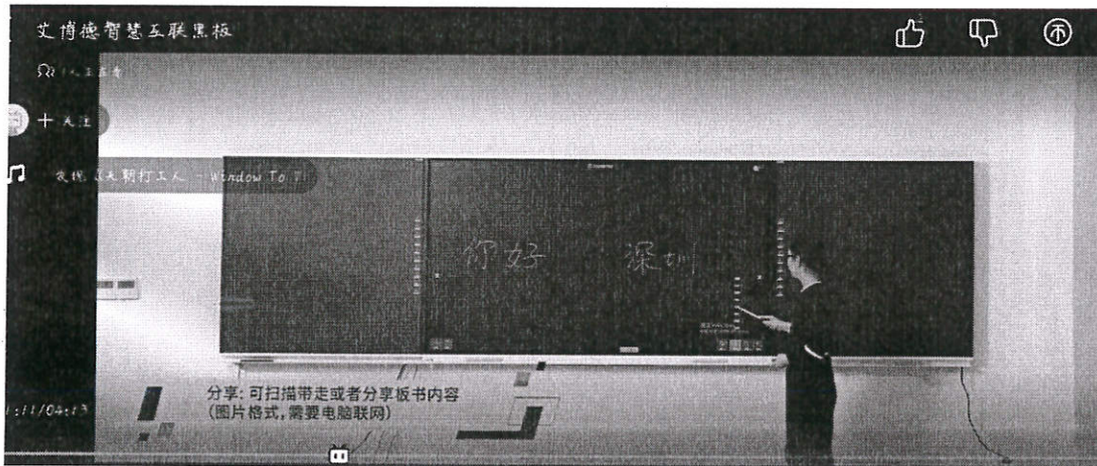
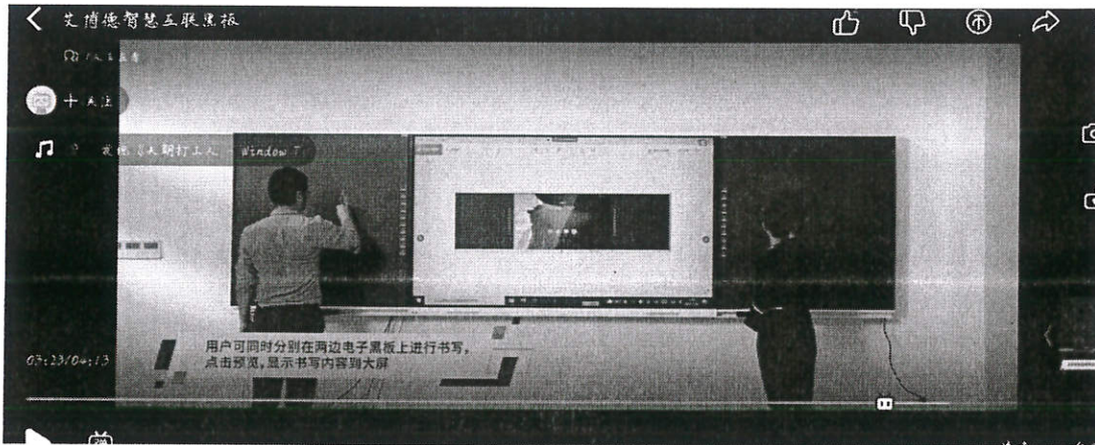
事实依据：

## 1. 参数 1

中电数码：



艾博德：<https://b23.tv/Zc107E6>



希沃：



# 希沃红外记忆智慧黑板



## 全新升级

- 全新UI设计，常用小工具，快捷键均可快速触达
- 支持调整seewoUI教学应用布局，提高课堂效率
- 摄像头，声学，显示全面升级，更加贴合真实教室教学场景

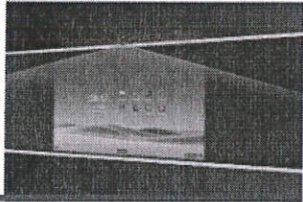
## 匠心设计

- 隐藏式超广角摄像头，一体化设计
- 极致工艺，金属材质表面处理，简约美观
- 四角无利边，专用防撞挡板设计，安全可靠

\* 在2020年11月举行的2020年中国智能教育装备博览会中，产品荣获“特别推荐榜”  
\* 在2020年11月举行的2020年中国智能教育装备博览会中，产品荣获“特别推荐榜”

## 功能特点

FUNCTIONAL FEATURES

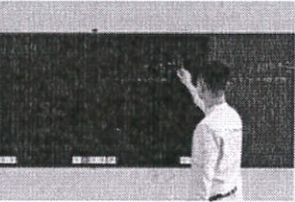


### 极致创新视听升级

- 内置全新超广角摄像头，教室拍摄更全面清晰
- 专为教室设计的2.2英寸专业级液晶触摸设计，声音播放更均匀，专业级真实教学场景
- 全新智能音源模式，可自动匹配适合的音场、音质模式，让教学更简单
- 双色显示，支持两屏图像模式，色彩空间、色温均可定义，提供更加准确专业的显示

### 记忆黑板

- 独立4个物理按键，支持记忆书写功能快速操作
- 支持一键开启智慧黑板主屏和副屏记忆存储功能
- 副屏板书可同步至主屏进行对比展示、保存、扫码分享、插入到课件或者保存到ENS云空间，方便快捷



### 便捷拓展

- 支持主屏触屏书写，板书书写空间更自由
- 前置全功能Type-C接口，一根线实现视频、音频、触控传输
- 搭配希沃终端物联，设备连接状态，便捷操作轻松实现

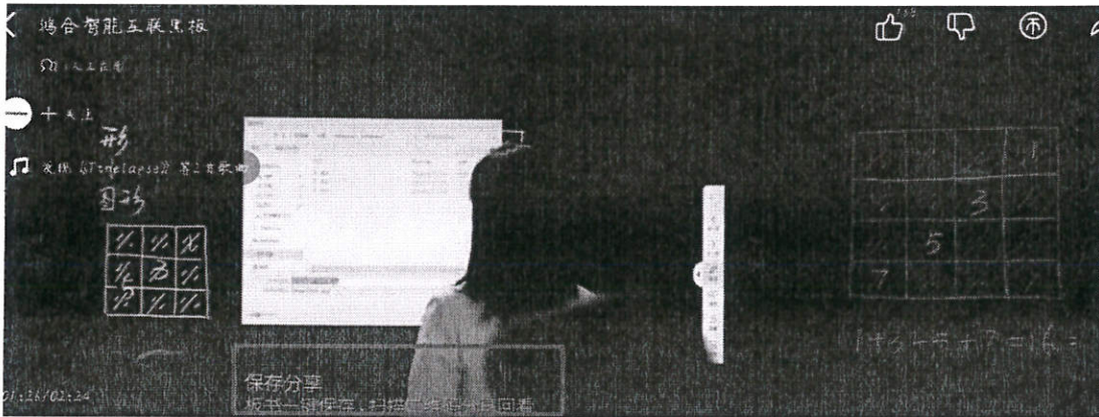
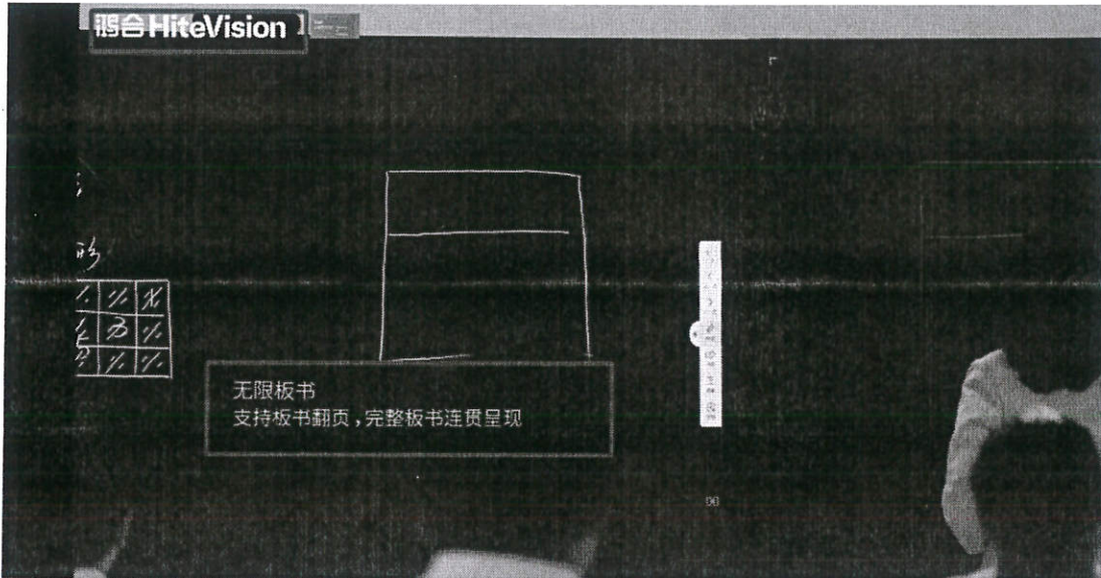
### 智绘妙笔

- 主副屏支持粉笔书写板书，同时支持同一边副屏边写边擦
- 超低书写高度，超低时延，书写更随心
- 支持五指手势操作，五指擦画、五指放大，授课过程更高效



需求提交

鸿合：<https://b23.tv/a6S2jDW>



## 2. 参数 2

兴视科:

**NewCircles**

广州市兴视科信息科技有限公司

交互智能平板具有视频快剪功能, 通过对于文字内容的删减, 可完成对于视频的同步剪辑。

视隆:

# SL KADIMA

## 功能介绍

- 1、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果。此功能可自行开启或关闭。
- 2、交互智能平板可通过顶置麦克风和音响进行声波的发送和接收，AI测算教室物理环境情况，根据现场环境实现声音的播放效果自动化调节。
- 3、交互智能平板具备视频快剪功能，能够通过对于文字内容的删减，可完成删减文字所对应视频的同步剪辑。
- 4、整机具备供电保护模块，能够检测内置电脑是否插好在位，在内置电脑未在位的情况下，内置电脑无法上电工作
- 5、交互智能平板支持智能书写功能，可自动识别切换手指选择和书写笔批注，不需要按键或软件操作；
- 6、交互智能平板支持书写文字自动识别为标准印刷体，同时通过手绘图形可生成标准图形。
- 7、当教师在桌面登录个人账号后，无需打开任何软件，即可在桌面自动弹出展示近期使用的备课资源，选择对应资源即可开启授课模式；且触摸一体机上的教学软件也同步登录，无需二次身份认证。
- 8、支持自定义图像设置，可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间进行调节设置。

希沃：

## 功能展示

seewo希沃

交互智能平板具备视频快剪功能，能够通过对于文字内容的删减，可完成删减文字所对应视频的同步剪辑。

## 质疑事项 2：五、AI 硬件模块参数

1. ▲整机处理器内核 $\geq 8$ 核 A53 内核芯片，主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ 。系统支持不低于 Linux5.4，内存 $\geq 16\text{GB DDR4}$ ，存储容量 $\geq 256\text{GB SSD}$ ，支持硬件加密功能，保障数据安全。（提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）
2. 整机采用国产 AI 算力芯片，峰值算力 $\geq 32\text{TOPS@INT8}$  峰值算力。（提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）
3. ▲具有 AI 创作备课功能。支持通过 AI 大模型自动生成课程目标、教学设计、教学大纲、授课课件等内容，可根据授课人的需要实时修改，支持接入

DeepSeek 等大模型技术(提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件及软件界面截图(不少于 3 张)加盖厂家公章)

4. ▲具有 AI 配图及 AI 视频解析功能。支持输入图片提示词生成对应图片，支持图库搜索；支持粘贴视频网页完成解析并插入课件在线播放。(提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章)

5. ▲具有 AI 识别试题功能，可智能预判输入的图片内容并提供对应的工具和资源；支持智能切割题目，可对单题进行讲解和批注，支持识别手写笔记并抠除，支持识别几何图形(提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章)

6. 具有 AI 画面分析功能。可根据教室真实空间情况自动建模，生成数字孪生课堂，并支持多视角切换；可根据师生对话文意将课程视频自动切割成不同片段。

7. 具有 AI 语言分析功能。支持语音文字转写，点击文字可跳转到对应的视频片段；可将师生问答部分突出显示，并以文本形式导出；支持对自动识别的文字内容进行人工修改。

#### 质疑事项 2 的回复：

1. 针对 AI 硬件模块参数第一条，“整机处理器内核 $\geq 8$ 核 A53 内核芯片，主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ 。系统支持不低于 Linux5.4，内存 $\geq 16\text{GB DDR4}$ ，存储容量 $\geq 256\text{GB SSD}$ ，支持硬件加密功能，保障数据安全。”随着现如今教学设备的升级以及日常教学软件的需求，以往普通的电脑模块已经不能满足该类 AI 以及高性能软件的需求，需要配置专门的 AI 模块，日常教学过程中基本的 AI 图像、语音互动属于常用功能，而且该参数中的硬件配置属于入门需求，适用于低成本、轻量化的感知任务，并不具有技术壁垒，经调研，讯飞、海康、海信、希沃等一体机品牌均具备 AI 算力能力，并无指向性，投标人可以提供满足或优于需求的产品进行投标，本条按原招标文件执行。

2. 要求 AI 模块“采用国产化芯片”，是响应国家“关键信息基础设施自主可控”政策要求(依据《网络安全法》《数据安全法》及《政府采购促进中小企业发展管理办法》)，旨在保障教育设备的数据安全与供应链稳定，符合教

育行业对设备安全性的特殊要求。关于“标准不明确”的说明，本项目中“国产化芯片”之所以没有明确表明种类，是为了避免排除达标产品，即“列入国家工信部《集成电路设计企业名单》或《国产化计算机软硬件产品目录》，具备自主知识产权且通过国家信息安全认证的芯片（如华为海思、龙芯、海光、兆芯、飞腾等）”都可以符合参数需求，因此不存在排斥潜在供应商的嫌疑。

3. 针对 AI 硬件模块参数（第 3、4、5、6、7 条），这些 AI 功能都是经过实际调研以后所获得的老师需求反馈所制定的参数，符合老师实际教学的需求。现如今，学校的信息化设备不只是简单的“显示+互动”，要利用现有的 AI 先进技术能够帮助教师减负增效，AI 赋能教育教学已经是教学发展趋势，在 AI 能力愈加完善的今天，使用 AI 能力减轻教学教育教学负担是众望所归，比如，课前帮助老师 AI 备课，课中帮助老师 AI 授课，课后帮助老师 AI 反馈总结，这都是现在老师所需的实际需求，所以这些参数并不存在排斥其他投标人的嫌疑，属于合理参数。

4. 本次招标参数设置，要求“提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章”，是为了更好的控制产品的质量要求，CMA 是中国检测机构和实验室强制认证）的缩写，取得实验室资质认定（计量认证）合格证书的检测机构根据《中华人民共和国计量法》（2015 年修正）第二十一条的规定：

“为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其计量检定、测试的能力和可靠性考核合格。”因此，所有对社会出具公正数据的产品质量监督检验机构及其它各类实验室必须取得中国计量认证，即 CMA 认证。无论是硬件产品，还是附带的 AI 软件功能，都是学校师生常用工具，都必须接受严格的质量以及功能检测，因此不存在排斥潜在供应商的嫌疑。

5. 接入“DeepSeek 等大模型”以及“根据教室空间自动建模生成数字课堂”等功能，都属于 AI 模块配套的 AI 软件功能，都是经过实际调研以后根据学校老师使用需求所制定的参数，且市面上已有多家厂商（如科大讯飞、鸿合、联想、希沃等）可以满足该功能，所以不存在排他行为。

综上所述，我方认为质疑不成立，故不予采纳，按原招标文件执行，不做修改，请贵司知晓。

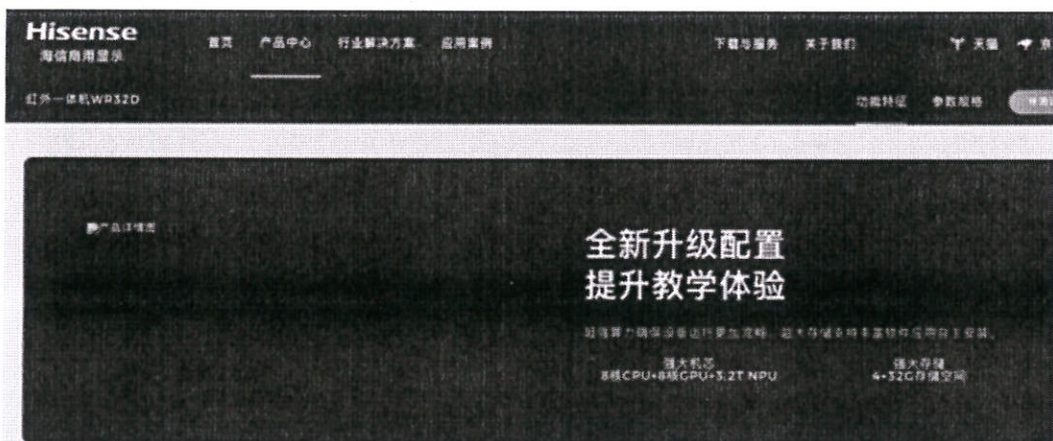
事实依据:

1. AI 硬件模块参数 1-2

海康:



海信:



海信Vision Board智慧黑板来了!



科大讯飞:

讯

飞

:

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814248976247091206&wfr=spider&for=p>

c

值得关注的是，搭载了高中数学智能教师系统的星火智慧黑板2.0也于近日在第84届教育装备展上正式发布，从AI均衡视听更公平、AI教学工具更高效、AI教师助手更智慧、全国产化算力更安全等四个方面推动黑板从板书工具跃迁为教学AI助手。

# Surface pro 11二合一平板参数调研

美美bv 于 2024-11-14 03:25:58 发布 阅读量316 收藏 点赞数

文章标签: 电脑

最近研究了下Surface pro 11, 记录下相关参数, 在罗列这些参数过程中, 自己科普了很多硬件知识... 之前是Windows应用开发为主, 后面尽量多了解硬件知识, 开拓视野, 期望自己在目前主要从事的交互大屏行业方向做的更好。

矩阵我以表格列出来, 可能不够细, 大家作个参考吧

模块	技术项	参数	备注
处理器	型号	Snapdragon X Elite(X1E-80-100)	骁龙ARM芯片
	核数	12核	
	缓存	42M	三级缓存
	主频	3.4GHz	
	睿频	4.0GHz	超大睿频, 双核增强
NPU	型号	Qualcomm Hexagon	骁龙CPU集成
	算力	45Tops	万亿次
显卡	型号	Qualcomm Adreno X1 GPU	骁龙CPU核显
	算力	3.8TFLOPS	

希沃:

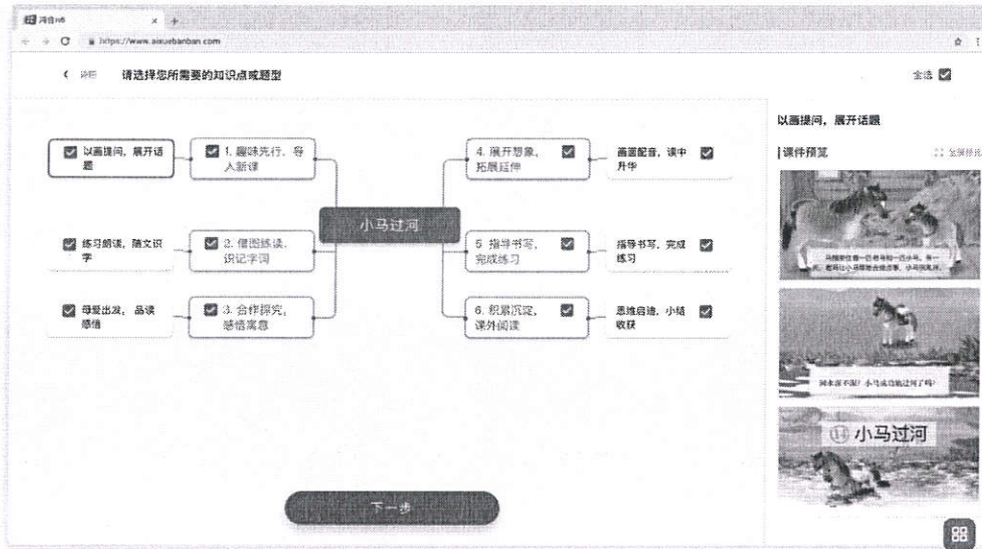


## 2. AI 硬件模块参数 3-7

鸿合: <https://res.aixuebanban.com/>

## 智能备课，三步生成好课件

根据课标知识点，提供模块化、切片式的教学内容。针对不同的教学策略，智能生成一份高质量的教学课件和配套教学设计。

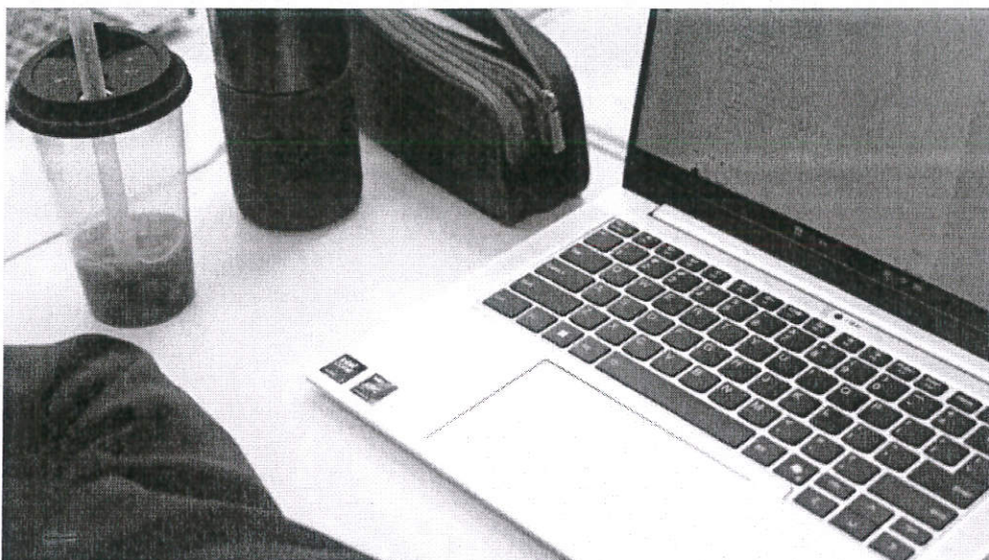


联想：<https://brand.lenovo.com.cn/brand/ppn03299.html>

## 联想智慧教育产品拥抱DeepSeek

### 重构教学场景价值

为积极响应教育部提出的“2030年前全面普及中小学人工智能教育”目标，联想充分发挥技术积累与创新优势，将DeepSeek大模型全面接入智慧教育产品，构建涵盖学生端、教师端与教室空间的AI全场景解决方案，为教育教学注入智能新动能。



在学生端，联想AI PC搭载的联想天禧个人智能体系统（在即将于5月7日举办的联想创新科技大会上，升级为天禧个人超级智能体）已全面接入DeepSeek，为学生提供全方位的个性化学习支持。在个性化学习层面，联想天禧可将错题、讲义等内容归入本地知识库，智能分析学习情况，识别薄弱环节，自动生成针对性习题，实现“越学越懂你”的学习体验。在学科学习层面，联想天禧支持英语口语对话与实时纠错，提升听说能力；内置的AI画师可根据关键词生成图像，辅助理解课文内容，激发学生的创造力；此外，AI PC还具备编程辅助功能，帮助学生在信息技术课程中提升实践能力。



科大讯飞：

# SPARK

通用 写作润色 分析研究 PPT生成 文本翻译 代码生成 更多

提问题，找答案

## 科研助手

- 论文写作
- 论文润色
- 学术搜索

## 求职助手

- 简历优化
- 职业规划
- 模拟面试

## 研究助手

- 竞品分析
- 市场调研
- 行业研究
- 企业分析

## PPT助手

- PPT生成
- 模板库

## 优质三方开源模型

模型丰富，50+ 优质开源模型

### DeepSeek V3

输入: 2元/百万tokens 输出: 0元/百万tokens 32k

一款由深Seek公司自研的MoE模型，多项评测遥遥领先了 Qwen2.5-72B 和 Llama-3.1-405B 等其他开源模型

### DeepSeek R1

输入: 4元/百万tokens 输出: 16元/百万tokens 32k

显著提升了其推理能力和复杂推理能力，该模型在数学、编程和一般逻辑等多个基准测试中表现出色

### Qwen3-235B-A22B

输入: 2元/百万tokens 输出: 20元/百万tokens 32k

基于混合专家 (MoE) 架构构建，在推理能力、指令遵循、代理工具调用及多语言支持上表现优异，该模型总参数量达235B，依托MoE架构动态激活22B参数

### Qwen3-30B-A3B

输入: 0.75元/百万tokens 输出: 7.5元/百万tokens 32k

在部署写作、多轮交互中带来更自然的体验，还具备强大的外部工具整合能力与超 100 种语言的支持，该MoE模型拥有 30.5B 总参数量 (激活 3.1B)

### Qwen3-8B

输入: 0.5元/百万tokens 输出: 5元/百万tokens 8k

适合于复杂的对话或长篇幅文本；智能文案生成；生成高质量、多角度的营销内容；通用聊天场景

### Qwen3-1.7B

输入: 0.3元/百万tokens 输出: 3元/百万tokens 8k

轻量级内容创作；简单的社交媒体帖子、邮件草稿、商品描述、结构化数据提取；从半结构化文本中提取特定字段 (如发票信息)

在线体验

免费领取

查看更多 >

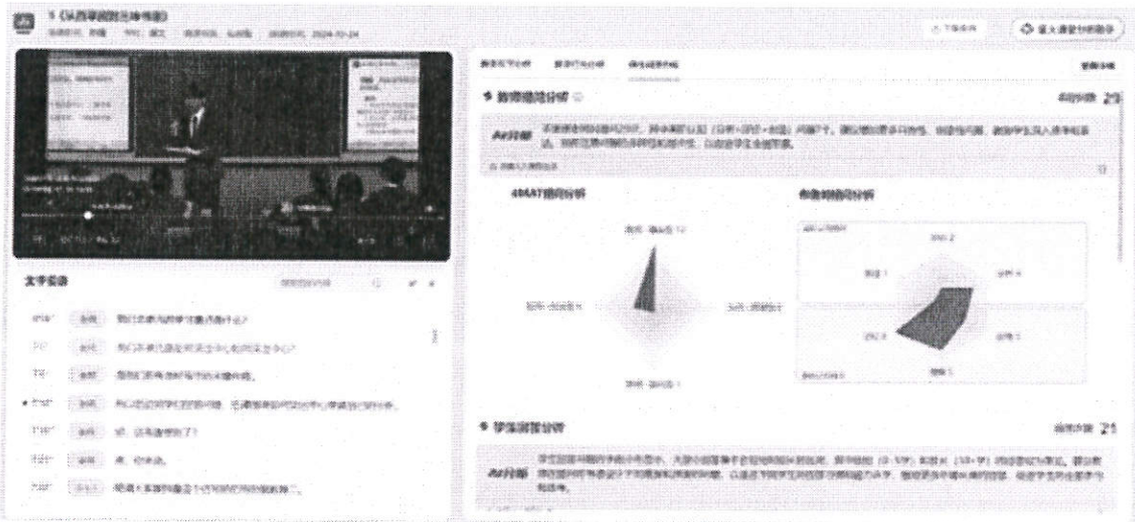
在线咨询

TOKEN 1718

## AI课堂观察更智慧

### AI课堂实录与分析 回顾有迹可循

- 上课部录课，“高画-板书-声画-镜头”全采集
- 智能化切片，基于教学环节形成结构化微课
- 记录与总结，大模型生成教学记录与思维导图
- 录课部分析，教学行为、师生问答等多维度分析



希沃: <https://www.seewo.com>

seewo希沃

希沃教学大模型 产品系列 解决方案 服务支持 教师发展 关于希沃 简体中文

## 以AI助力教师提质增效，激发教学创造力

### AI备课

人机协同，提质增效

基于学科知识库，以AI快速生成教学目标、教学思路、互动课件等资料，智能排版美化，有效提升教师备课效率。

激发灵感，优化设计

教师可自由调整编辑生成内容，以教师教学设计思路为主导，并非提供完整“答案”。

高效总结，研讨留痕

AI对日常教学研讨数据进行过程性记录与总结提炼，节省教师教研内容整理时间。

### AI授课工具

AI书写识别 公式、函数、单词卡、汉字卡识别生成，让课堂教学更高效。

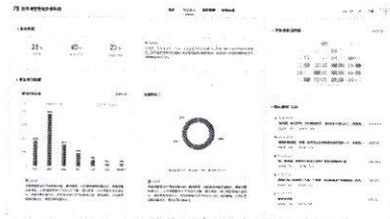
AI板书美化 AI将模拟老师的书写习惯，结合专业算法，让每个老师都能写出一手好字。

AI展合讲评 自动切割题目并生成讲解板，让每道题的讲解更清晰，让老师有更大的发挥空间。

好

## 校内 教师端感知学生个性化学习情况

## 希沃课堂智能反馈系统



## AI学情反馈

分析课堂表现实录，实时课堂学习行为类型  
教师核心提问及有效应答等学情信息反馈



## AI智能点评

课后自动生成点评建议，便于教师回顾课堂情况  
即时激励，关注到更多学生

## 质疑事项 3：有源教学扬声器：

## 一、有源音柱参数

1. 功放功率：120W
2. 频响要求：50-18KHz
3. 最大声压级：123dB
4. 啸叫抑制方式：具有 DSP 反馈抑制模组，AI 智能识别。（提供具有 CMA 标识的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）
5. 供电方式：220V-50Hz/60Hz
6. 音频输出接口：OTG 音频输入口 x1，模拟音频输入口 x1，BGM 输入口 x1，话筒输入口 x1，BGM 音量控制旋钮 x1，总音量控制旋钮 x1
7. 体积：≤120\*150\*600mm（长\*宽\*高）

## 二、接收机参数：

1. 通讯方式/频段：发射机-2.4G，音柱/音箱一平衡信号线连接。
2. 有效使用距离：≤20 米
3. 控制方式：2.4G 无线
4. 配对方式：近距离磁感应后自动对频
5. 体积：≤150\*150\*35mm（长\*高\*深）

**质疑事项 3 的回复：**

**事实依据：**

1. 根据市场调研，该部分参数均为基础参数。主流专业音响品牌均由响应产品满足该参数要求，不具排他性和倾向性。例如：大疆，猛犸，妞曼、广臻科技、SELORO 等。

**质疑事项 4：**

技术分：类似业绩：提供自 2023 年 1 月 1 日至今，投标人具有相关类似项目经验(须提供合同扫描件或中标通知书)，提供一份得 1 分，最高得 6 分，未提或提供不全的不得分。

**质疑事项 4 的回复：**

该项并未作出任何限制性业绩要求，且为 3 年内符合要求的业绩，本项打分并未要求规模等限制性内容，且《政府采购需求管理办法》第十八条：业绩情况作为资格条件时，要求供应商提供的同类业务合同一般不超过 2 个，本项并非资格要求而是客观分项，故不成立。

**事实依据：**

《政府采购需求管理办法》第十八条 根据采购需求特点提出的供应商资格条件，要与采购标的的功能、质量和供应商履约能力直接相关，且属于履行合同必需的条件，包括特定的专业资格或者技术资格、设备设施、业绩情况、专业人才及其管理能力等。业绩情况作为资格条件时，要求供应商提供的同类业务合同

一般不超过 2 个，并明确同类业务的具体范围。涉及政府采购政策支持的创新产品采购的，不得提出同类业务合同、生产台数、使用时长等业绩要求。

#### 质疑事项 5:

前附表 16 投标文件份数：正本壹份，副本四份(纸质标书需和上传的电子标书内容一致，如有出入，以电子标书为准)。

注：届时请投标人的法定代表人或法定代表人授权委托人持法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及相应身份证明、网上投标回执、投标时所使用的数字证书(CA 证书)和可以无线上网的笔记本电脑出席开标，否则其投标文件将被拒绝接收。

#### 质疑事项 5 的回复:

现行政府采购法律法规并未禁止要求提供纸质投标文件。要求提供纸质文件属于根据项目特点依法确定的投标形式，是采购自主权的体现。纸质文件便于评审专家在评标过程中交叉翻阅、对比不同投标人的方案细节，尤其适用于技术复杂、页数众多的项目。并有利于项目结束后的归档流程。此项要求针对所有潜在投标人，无一例外。本项目对纸质投标文件的要求已在招标公告及采购文件中明确载明，且平等地适用于所有潜在投标人，并未因此项要求而限制或排斥任何供应商公平参与竞争的权利。综上所述，本机构认为，要求提供纸质投标文件的规定是基于项目实际需要，且未违反现行法律法规。因此，贵司提出的此项质疑不成立。

#### 质疑事项 6: 对接数字虹教平台

3.1 平台系统采用模块化的 B/S 架构设计，通过浏览器打开 并用微信扫码或账号密码登录完成鉴权，即可使用各项功能模块 。

3.2 具备区域数据看板，看板支持区县级、校级数据看板。

3.3 支持对数据看板进行自定义，具备超过 30 个教育行业通用数据模型。

3.4 支持查看区域学校分布地图，可视化查看学校教育治理现状 。

3.5 支持平台统一门户建设，支持用户统一身份认证登录。

3.6 具备应用管理功能，可对应用进行上架、删除操作。

3.7 课堂反馈：支持查看下辖学校的开课情况，包括报告生成数，教师参与度和参与人数；支持查看设备的趋势折线图 和活跃报告；支持查看报告的实时动态，学校在具体时间生成的报告数量；支持查看报告生成的学段学科分布比例。支持查看课堂反馈报告。（提供提供具有 CMA 的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）

3.8 集体备课：支持查看平台内所有开展的集体备课活动，查看历史研讨的过程和数据。

3.9 听课评课：支持查看平台内所有开展的听课评课活动，支持对录制好的课例视频进行标记打点评价。

3.10 数据总览：支持查看区域总览数据，通过地图的方式查看教育局下辖学校的设备概览情况；支持查看关键指标，包括但不限于：监管设备数，交互教学设备覆盖率，设备联网率；支持查看装备健康度，设置健康度阈值，统计装备健康度雷达图，支持对设备进行盘点，支持查看健康度是否达标，支持查看冰点还原，弹窗拦截，违规访问限制的开关情况。（提供提供具有 CMA 的权威机构出具的检测报告扫描件加盖厂家公章）

3.11 设备巡视：支持点击查看设备画面详情，支持查看内置 /外接摄像头画面和交互教学设备画面。

3.12 应用盘点：支持对下辖学校的软件应用使用情况进行盘点。软件分发：支持平台下发安装客户端 exe 软件，支持远程静默安装到学校所有交互教学设备。

3.13 智慧黑板及教学交互设备需完成与虹口区数字虹教平台以及学校校级平台的对接通过物联接口集成，将本次采购的设备接入基座，实现实时监测设备运行状态，及时处理故障与异常。（提供承诺函原件加盖厂家公章）

3.14 合同签订后三个月内，中标供应商应按招标文件要求完成数字虹教平台对接服务，如未满足招标文件要求，采购人有权解除合同并做退货处理，所产生的一切损失及费用由中标供应商承担。

**质疑事项 6 的回复：**

数字虹教平台是虹口区现以投入使用的平台，里面已经包含的学校以使用的各类教学数据，故新采购的设备以及软件平台数据也需要和数字虹教平台来对接从而实现学校数据的连贯性。因为涉及到教育局平台对接的私密性与安全性，故需要投标人提供严格的软件平台相应的检测报告以及厂家公章，从而保证对接平台数据以及对接厂商的安全性，故该质疑不成立，故不予采纳，按原招标文件执行，不做修改，请贵司知晓。

**质疑事项 7：二、申请人的资格要求**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：强制采购在国家公布的节能清单中以“★”标注的品目。鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受 10%的价格折扣。监狱企业视同小型、微型企业。扶持鼓励福利企业政策：在同等条件下优先采购福利企业(提供福利企业证书)的产品和服务。

a) 投标单位资格证明文件：(4) 产品相关标准证书等；

**质疑事项 7 的回复：**

节能环保清单为国家强制采购需求，相关品目贵司应自行根据相关清单目录查询。

**相关法律依据：**

《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第五十五条 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

《政府采购质疑和投诉办法》

第十二条 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

综上所述，贵公司的质疑事项不成立，相关的请求不予采纳。且在贵司提交的质疑文件中存在多项内容举证材料不充分且不符合实际采购需求，根据中华人民共和国国务院令 第 658 号(中华人民共和国政府采购法实施条例)第五十七条规定:投诉人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回。此种质疑活动实为扰乱政府采购活动，我方将保留追究你方法律责任的权力。

根据《政府采购质疑和投诉办法》第十七条 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向本办法第六条规定的财政部门提起投诉。

质疑答复单位：上海祥浦建设工程监理咨询有限公司

日期时间：2025 年 11 月 4 日

